Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)
09/603,389	NEYMAN ET AL.
Examiner	Art Unit
Steven R. Wasylchak	3624

,	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
C	Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	12/11/11	,								
	1	¥		\neg	П						
	2	\top	Н								l
	1 2 3	H									
	4	\vdash									
	5	\sqcap									
	6	\sqcap									
	7	Ħ									
	8	П									
	9	П									
	10	П									ŀ
	11	П									
	12	П									
	12 13	П									
	14										ı
	15										
	16										
	17	Ш									l
	18	Ш									l
	19	Ш		ot					L.		l
	20						L				ı
	21 22	Щ	\Box	L			L			$oxed{oxed}$	ı
	22	Ш									ı
	23 24	Щ	<u> </u>				_				
	24	Щ			_		_		_		
	25	Щ	L		L		<u> </u>			L	l
	26 27	Ц.	_	L.							l
	27	Ц.	L		$oxed{oxed}$		L.			\vdash	ļ
	28	╙	<u> </u>					_		┝	l
	29	╙	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_	-	l
	30	Н-	L	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	l
	31	╨	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	_	l
	32	#		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		
	33	μ.	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>	├—	\vdash	
	34		⊢	 	\vdash	-	-	┝	\vdash	 	
	35 36	Y	\vdash	\vdash	⊢		├	 	\vdash	H	l
	37	₩	 	├	\vdash	\vdash	\vdash	 -	├─	\vdash	l
	38	╫	-	\vdash	├	⊢	\vdash	├	 	\vdash	ł
	39	╫	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	l
		╫		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	l
	41	╁┼	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	┢		┢╌	l
	42	Н		\vdash	\vdash	╁	Η.	\vdash	\vdash	 -	l
	43	Н	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
	44	H	Т	┢	\vdash	\vdash	\vdash	1	H	H	1
	45	H	Т			-	I^-	\vdash	\vdash	\vdash	1
-	46	\Rightarrow	╁╾	H	 		\vdash	\vdash	-	\vdash	١
-	47		\vdash	┢	\vdash	\vdash	 	1	\vdash	\vdash	ĺ
	48	▽	r	Т	 	\vdash	 	一	1	\vdash	ĺ
	49	V	\vdash	\vdash	 	H	 	 	 		١
	50	V	1	 	t –		\vdash	t^-	Г	t –	1

Cla				_	ate				\neg	
		187								╗
	Original	1/2	\							
Final	ġ,	11,								
<u> </u>	ŏ	1								
L		11/11/2				Ш				\Box
	51 52	V								
	52									
	53									
Ĺ	53 54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61			Г						
	62	П				М		\Box	П	\Box
	62 63		<u> </u>	\vdash		H	\vdash	-	Н	\vdash
	64	\vdash		\vdash			\vdash			$\overline{}$
	64 65	\vdash	-	H	H	H	\vdash	\vdash	Н	\vdash
 	66		-	<u></u>		\vdash	Н	_	Н	\vdash
	67	\vdash	-	├		\vdash	Н		\vdash	\vdash
	68	-	H		\vdash	_	\vdash	_	-	
<u> </u>	69	⊢	-	\vdash	-					
	70	H	-	\vdash	-		_			_
	70 71		_	_	\vdash			_	\vdash	-
├—	71		<u> </u>	<u> </u>	_				-	_
	72 73 74 75 76 77	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_				\vdash	
	73	<u> </u>	_	_	_					
	74		_	┡	-		_	-		
	75	_	_	⊢			_	⊢		
	76	<u> </u>	-	┝	_				_	
	77	L	_	_				H		_
ļ	78 79	▙	<u> </u>	┝	<u> </u>	\vdash		H		_
<u> </u>	79	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>		
	80	L		_				匚	<u> </u>	
<u> </u>	81 82	<u> </u>	_		_	L		<u> </u>	$oxed{oxed}$	
<u> </u>	82	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L
L	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	يـــا
<u> </u>	84	Ŀ	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L_		Ш	<u> </u>	L.	L.
L	85		<u> </u>		L	$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	L	<u> </u>
<u></u>	86	$ldsymbol{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	87	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	ldash	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	88		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	<u> </u>	L_	<u> </u>
	89	<u></u>	<u> </u>	oxdot		<u> </u>	Щ	<u> </u>	L	<u> </u>
	90	_		L		L_		L_	lacksquare	
	91		L	L_		L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.
	92	$oxed{oxed}$	<u></u>	匚	L	<u> </u>	匚	匚	匚	L
	93					$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{\Box}$		L	L_
	94				匚	匚				L.
	95					L				
	96									
	97									
	98	П								
	99	Г	Г			Γ				
		-	1	+	_	•	_	_		

100

To To To To To To To To	Cla				C	Date	•				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ā	ina		1							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ᄩ	nig									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149	-	0									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149	_	101	_	-	-						Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>	102	_		H	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash	102	_	-	-	-			_	H	Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103	-	_	\vdash	\vdash	H		-	\vdash	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	-	-	_	-	H			<u> </u>	\vdash
107		105	_	├	\vdash		\vdash	_	_	<u> </u>	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		100	<u> </u>	_	 	_		_	_	Н	\dashv
110		107	-	-						-	
110		108	_	┡	\vdash	<u> </u>	-	_		\vdash	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149		109	_	┡	┡	<u> </u>	<u> </u>		_	_	Н
112		110	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		L	Щ
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	_	<u> </u>	_			L.	\vdash	<u> </u>	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u></u>	113	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L.	<u> </u>	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	L	L_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_		L.		Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	L						L		Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116		$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$				$oxed{\Box}$	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118		Γ						I	
121		119		П							
121		120		Π							
122		121				Г					П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					Г	Г		Г	М
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				_	T	一		\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	124		┢			Г				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	125	\vdash	_		Н	┪	_	Г	 	П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	127	\vdash	┪	\vdash	┢		\vdash		\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	128	-			-	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	┢	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	120	\vdash		├	⊢		┢	⊢	├	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	130		╢	⊢	├	⊢	-	-	\vdash	H
133	<u> </u>	131	⊢	⊢	⊢	-	-	┝	┝	-	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	132	⊢	-	 	⊢	-	-	┝	⊢	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	133	L	_	-	<u> </u>	⊢	L	<u> </u>	<u> </u>	Н
136	<u> </u>	134	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	 -	├—	├-	<u> </u>	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135	⊢	L-	 	\vdash	 	\vdash	-	<u> </u>	Н
138	<u> </u>	136	⊢	<u> </u>	⊢	\vdash	⊢-	\vdash		⊢	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	—	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	_	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
141	<u></u>	139	L	L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
142	<u></u>	140	_	L	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
143	L		<u> </u>	L	ot		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	Щ
144	L			<u> </u>	oxdot	_		<u> </u>	匚	_	<u> </u>
145			L	L	$oxedsymbol{oxed}$		L	$oxed{oxed}$	L	_	
146 147 148 149									L	匚	
146 147 148 149		145		Г	Γ				Ľ	L	
147 148 149				Π		Ī					
148				T	1	1	П	П	Г		П
149	<u> </u>		t	t	T	Т	Г	Г	П	Г	Г
150			t	t^-	 	\vdash	Н	 	\vdash	┢	I^-
		150	\vdash	 	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	ш	1.50	ı	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ш	Щ.				